 	<b>-</b> .	aims	

Application No.	Applicant(s)	
09/694,626	VENABLE, DENNIS L.	
Examiner	Art Unit	
Gautam Sain	2176	

<b>√</b>	Rejected	
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

1	J	Non-Elected
		Interference

Α	Appeal
0	Objected

		Ш						l		
		г								_
Cla	im	Ļ.,			_[	ate	<del>)</del>			_
Final	Original	5-1								
Ħ	o ij	7-1								
	1	$ \mathbf{Y} $								
	2	Ш								
	3	Ш								
	1 2 3 4 5	Ш								
	5	Ш								
	6 7	Ш								_
									_	
	8	Ш								
	9	Ш								
ļ	10	Н			_					
	11	1	-					_		$\dashv$
<u> </u>	12	4				_			$\vdash$	
<u> </u>	13							$\vdash$		-
	14						_	Н		-
<u> </u>	15		-				_	-		-
-	11 12 13 14 15 16 17	$\vdash$		-					$\vdash$	$\dashv$
	18	H				_		-		-
	18 19 20						_			$\dashv$
_	20	-						-		
	21	$\vdash$	П							
<b></b>	22									
	21 22 23									
	24 25 26 27				,					
	25						L.			
	26									
	27	<u> </u>					<u> </u>			$\dashv$
	28 29 30	-				⊢	-			
	29			_			_			$\vdash$
<u> </u>	31	-	_	-		$\vdash$				
	32	-				-	-			
	33						$\vdash$	-	$\vdash$	
	34	_					-		$\vdash$	
	35						-			П
	36									
,	37	L								
	38	L		<u> </u>		Ĺ		L		
	39	1			_	_	_			Ш
	40	_		<u> </u>	ļ	_	ļ	ļ		Ш
	41			_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	42	-		-	-	⊢	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash\vdash$
	43	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	-	1		<b> </b>
<u> </u>	44 45	+-	-				$\vdash$	$\vdash$		$\vdash \vdash$
<b></b>	45	$\vdash$	├—	├─	-		-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
	47	+-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$
<b> </b>	48	+		1	-	$\vdash$	+-		$\vdash$	
<b>-</b>	49	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>	-	<b></b>	<del> </del>	$t^-$		$\vdash \vdash$
	50	t			$\vdash$	⇈	$\vdash$	┢	<del>                                     </del>	$\vdash$

Claim         Date           E         E           51            52            53            54            55            56            57            58            59            60            61            62            63            64            65            66            67            68            69            70            71            72            73            74            75            76            77            78            79            80            81            82	Claim					_	)atr				
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-016			- 1		-		_	$\neg$		
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	Final	Original									
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		51						H	$\dashv$		
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		52			-					$\neg$	
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53									
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55									
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56									
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		57									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99		58									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98											
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	L										
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		61						_			
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		62			ļ			<u> </u>			
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		63			ļ			_			
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	64			<u> </u>	L	<u> </u>				
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		65						<u> </u>			
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		66	<u> </u>		_	ļ	<u> </u>	$\vdash$			_
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	$\vdash$	60				_	$\vdash$	<u> </u>			_
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		60				-		$\vdash$			
71	-				<u> </u>	-	$\vdash$	-			_
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	70	$\vdash$			-	$\vdash$			_	
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97					$\vdash$	$\vdash$					
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		73			$\vdash$						-
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		74	$\vdash$	-	-	$\vdash$				_	
76		75				-	$\vdash$				
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		76			T-	T	Г				_
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		77									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		78									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		79									ļ
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		80			L						
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97					ļ			<u> </u>			
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98					<u></u>	_	<u> </u>	┞	_	<u> </u>	_
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98				<u> </u>	_			ļ			_
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	84	<u> </u>			_		_	<u> </u>		_
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	85	_	_		_	<u> </u>	-	ļ	_	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-				$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$			$\vdash$
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		-	<del> </del>		-	├-	-	$\vdash$		
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	80	$\vdash$	-	-		-	$\vdash$		$\vdash$	
91 92 93 94 95 96 97 98 99					<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-
92 93 94 95 96 97 98 99	-		├		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$			
93 94 95 96 97 98 99	-		$\vdash$		╁┈	$\vdash$	┼~	$\vdash$	$\vdash$		
94 95 96 97 98 99 99			$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$		I	<u> </u>	$\vdash$	-	
95 96 97 98 99	<b></b>		<u> </u>				<del> </del>	T			
96 97 98 99			Г		<u> </u>			t		<u> </u>	T
97 98 99					1	T	1			Γ	Γ
98 99				Γ							
99		98							Ľ		
100											
		100					<u></u>	L	L		

Cla				-	ate				$\neg$	
						3,11				$\neg$
Final	Original									
	101									
	102									
	103									
	104									
	105	_								Ш
	106									$\vdash$
	107 108		_				-			
	109						-			$\dashv$
	110								-	
	111			_	_					$\vdash$
	110 111 112		-							
	113					_	$\vdash$			
	114									
	113 114 115 116 117									
	116				Ĺ					
	117	<u> </u>					L_			Ш
	118 119				L.					
	119	_			_	_	_		<u> </u>	
	120				$\vdash$			<u> </u>	_	$\vdash$
	121	_	<u> </u>	-	ļ				_	$\vdash$
	122				_	_				H
	123				_	-			-	_
	123 124 125				_	<u> </u>			$\vdash$	
	126							-	<u> </u>	
	126 127	<b></b>								П
	128									
	128 129									
	130									
	131 132		_	_					_	Ш
	132	_					ļ	ļ		Ш
	133			<u> </u>		ļ	ļ			_
	134	-				_	┞	<u> </u>	├	$\sqcup$
	135	┝		ļ		H			-	$\vdash$
	136 137	-		_	-		-	<del> </del> —	-	Н
	138		-	-	$\vdash$	├	-	-	<del>                                     </del>	$\vdash$
	139		$\vdash$	-					-	Н
	140							-		П
	141			$\vdash$					Т	
	142									
	143									
	144								Ĺ	Ш
	145	L	_			<u>L</u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	
	146	<u> </u>				ļ	<u> </u>	_	$\vdash$	Ш
	147	<u> </u>	<b> </b>	ļ	ļ	₽	Ļ	ļ	Ļ	$\!\!\!\perp\!\!\!\perp\!\!\!\!\perp$
	148	1	<u> </u>		-	-	₩	ļ	┞	$\vdash$
<u> </u>	149	├	<u> </u>	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	├-	$\vdash$
	150	<u> </u>	L	L	L.,	<u> </u>	<u> </u>		L_	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ